STRENG VERTROUWELLE

Allen voor Philips Service Handeleren

Autourscanding voorhabenden

Instrumentarium

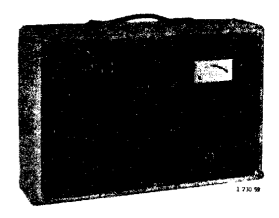
Uitgave van de CENTRALE SERVICE AFDELING N.V. Philips' Goullamponistriete

PHILIPS

SERVICE DOCUMENTATIE

voor beidentester

GM 7633-02



1955

ALGEMEEN.

A1 Doel.

De GM 7633-02, "Cartomatic" III, dient voor het controleren van radiobuizen.

Voor gegevens omtrent toepassing en bediening wordt verwezen naar de gebruiksaanwijzing.

A2 Overzicht van de figuren.

- Fig. 1. Principeschema.
- Fig. 2. Vooraanzicht.
- Fig. 3. Achteraanzicht.
- Fig. 4. Meting van ECH21, triode- en heptode-deel.
- Fig. 5. Meting heptode-deel van ECH21 met sluiting.
- Fig. 6. Schakelsegmenten SK1 en SK3.
- Fig. 7. Handgreep van contactbrug.
- Fig. 8. Schakelaar SK3.

A3 Technische gegevens.

A3a Mogelijkheden.

De volgende metingen kunnen worden uitgevoerd:

- a. Het al of niet intact zijn van de gloeidraad.
- b. Sluitingen tussen de electroden van de buis in koude toestand.
- o. Sluitingen tussen de electroden van de buis in warme toestand.
- d. Onderbreking of slechte doorverbinding van de electroden met de aansluitingen op de buisvoet.
- e. De grootte van de emissic.

-2-

A3bVooding.

Het apparaat is geschikt voor aansluiting op netspanningen van 110, 125, 145, 200, 220 en 245 V.

Netfrequentie 40-60 Hz.

Het opgenomen vermogen ie in onbelaste toestand (met of zonder buie; handgreep naar rechts) ca. 7 W (65 mA) bij 220 V.

Alo Afmetingen.

40x30x19 cm.

A3d Gewicht.

Ca. 10,5 kg.

A3e Lampen.

La1 - La3 : 8009N La2 : 9512

B. PRINCIPE.

B1. Meter.

Met draaiepoelmeter (A1) kan zowel de voedingsspanning van het apparaat (~-teken op de schaal) als de weeretand tussen de electroden van de te meten buie worden gecontroleerd. Tevens kan de grootte van de electronenemissie worden gemeten. Hiervoor is de meterschaal voorzien van een rood en blauw gedeelte, resp. aangevende of de emissie te klein of voldoende is.

B2. Het meten van een buis in koude toestand.

Geen meetkaart nodig. De handgreep op het apparaat naar rechts.

Bij het inschakelen van de netspanning wordt de primaire kring van T1 gesloten door een piston-contact (p), dat parallel aan SK4 staat. La1 moet branden.

De wijzer van A1 moet bij het indrukken van SK3 op het einde van het rode gedeelte van de meterschaal staan (~-teken). De spanning aan de klemmen B en E van A1 is dan ca. 150 V. La 3 moet branden.

Blijkt dat de wijzer van A1 niet op het - teken komt, dan is dit een aanwijzing dat de spanning over S1 van T1, niet goed ie. De juiste spanning kan in 10 stappen worden ingesteld met SK1.

Het indrukken van elk van de eerste acht drukknoppon brengt een wisselspanning van ca. 110 V, afkomstig van S2 van T1 (via C1 en de parallelschakeling La 2- R35), op de buishouder-aanskiingen.

Drukknop 9 zet deze spanning op bus B4 9 (aansluiting voor de topaansluitklem.)

Nu kan de eventuele sluiting in een buis worden gemeten. La 2 zal nl. oplichten als een electrode rechtstreeks of via een van de andere electroden doorverbonden is met aansluit-punt 19.

Ook het oontroleren van de gloeidraad geschiedt op soortgalijke wijze. Bij afzonderlijk indrukken van de drukknoppen, die corresponderen met de gloeidraad-aansluitingen, moet

()

)

La 2 oplichten wanneer de gloeidraad intact is, terwijl La 2 bij gelijktijdig indrukken van de drukknoppen in dit geval moet doven.

B3. Het meten van een buis in warme toestand.

Met meetkaart. De handgreep op het apparaat naar links. Door het sluiten van de contactbrug wordt het piston-contact (p) verbroken.

Het insteken van de meetkaart, behorende bij de te meten buis, zorgt voor:

1e Het sluiten van SK4, waardoor S1 van T1 aangesloten blijft.

2e De nodige spanningen op gloeidraad, roosters en anode.

Bij verkeerd insteken van de meetkaart wordt SK4 niet gesloten en blijft het apparaat dus spanningsloos.

Met het sluiten van de oontactbrug worden de piston-contacten van rail X geopend, terwijl nu de rails I t/m IX gesloten worden en de juiste spanning krijgen via de aansluitpunten van T1. Het indrukken van do drukknoppen 1 t/m 9 brengt deze spanningen

op de electroden van de buishouder.

Door het indrukken van SK2 wordt A1 in het meetcircuit opgenomon. De condensatoren C2 t/m C10 en de weerstanden R45 t/m R53 zijn aangebracht om parasitair genereren van steile buizen te voorkomen.

B4. Voorbeelden.

B4a Buisschakelingen.

Als voorbeeld de meting van een ECH21 (fig. 4).

1. Triodegedeelte.

Alle roosters plus de ancde van het heptodegedeelte en het rooster van de triode zijn met de katode doorverbonden.

Meter A1 is opgenomen in de anodeleiding. De gelijkgerichte stroom door de meter is een maat voor het goed- of afkeuren van de te meten buis.

2. Heptodegedeelte.

De rooster 1 en 3 van het heptedegedeelte, alsmede het rooster en de anode van het triodegedeelte zijn doorverbonden met de katode.

De roosters 2 en 4 van het heptodegedeelte zijn aangesleten op een wisselspanning (in fase met de anodespanning).

Meter A1 is opgenomen in de anodeleiding.

B4b Sluiting ir een buis.

Fig. 5 toont de werking van het heptedegedeelte van een ECH21, waarbij in warme toestand sluiting optreedt tussen de anode en rooster 5.

(Bij het meten van een buis in koude toestand is een eventuele sluiting vaak niet te controleren).

De stroom door de meter wordt nu niet langer bepaald door de emissie van de buis, maar door de meetspanning (oa. 150 V) en de weerstanden in de rooster- en anodeleiding.

De stroom door meter- en correctieweerstand (R29) kan oplopen tot ca. 180 mA, terwijl deze bij normale metingen maar ca. 1,7 mA bedraagt.

Ter beveiliging is de meter daarom kortgesloten door SK2 en is La 3 in het meetcirouit opgenomen.

-4-

Bij sluiting zal La 3 min of meer oplichten (afhankelijk van de sluitingsweerstand) en mag SK2 niet worden ingedrukt.

B40 Het meten van de emissie.

Als La 3 bij hst indrukken van de drukknoppen 1 t/m 9 niet oplicht, kan worden overgegaan tot het controleren van de emissie door het indrukken van SK2.

De kortsluiting van A1 wordt hierdoor opgeheven.

C. HET IJKEN VAN DE METER.

Stel op de eerste plaats het nulpunt in met de instelschroef op de meter.

De stroom door de meter bedraagt bij metingen onder normale omstandigheden, dus zonder sluiting enz., ca. 1,7 mA.

Bij vervanging van de weerstanden R30 en R31, die in het meterhuis gemonteerd zijn, behoeft de meter niet opnieuw geijkt te worden.

Bij vervanging van R29 (correctieweerstand) moet het draaispoelsysteem samen met R29 afgeregeld worden op 600 2 + 0,8 %.

Bij vervanging van de germanium-unit (Gr1) is opnieuw ijken van de meter noodzakelijk. Dit geschiedt als volgt:

Plaats de meter in het apparaat en sluit hem aan volgens het schema.

Schakel parallel aan de klemmen B en E van de meter een goed geijkte voltmeter.

Druk SK3 in en stel met SK1 de toegevoerde spanning in op 150 V. De naald van de meter moet nu op het rode ijkstreepje (~) staan. Eventueel de waarde van R30 of R31 wijzigen.

D. UITWISSELING VAN ONDERDELEN.

Di Zonder meer uitwisselbaar van buiten uit zijn:

a. De meter: Het lipje aan de bovenkant van de meter naar beneden indrukken, waarna de gehele meter uit het apparaat kan worden getrokken. De verbindingen losnemen en merken.

b. Het venster en de handgreep van de oontaotbrug.

o. Neonbuis La 2.

D2 Demontage.

Het gehele apparaat kan uitgekast worden door het verwijderen van 3 schroeven en de moer van de aardaansluiting aan de voorzijde. Alle onderdelen zijn hierna gemakkelijk te bereiken. De contactbrug kan, na het losnemen van 4 schroeven en de bedrading, in zijn geheel uit het apparaat worden verwijderd.

SPANNINGEN AAN TRANSFORMATOREN.

De volgende spanningen zijn gemeten aan de aansluitpunten van de transformatoren T1 en T2 in onbelaste toestand:

T1

S1	A	В	C	D	E	F	G	H	J	K
V	10	10	10	10	80	15	20	55	20	25

S2	A	В	С	D	E	F	G	Ħ	J	K	L	M
A	51	23	28	50	50	40	10	4	6	10	10	148

S 3		S4	T -
V	6,65	V	6,22

T2

S1	
v	220

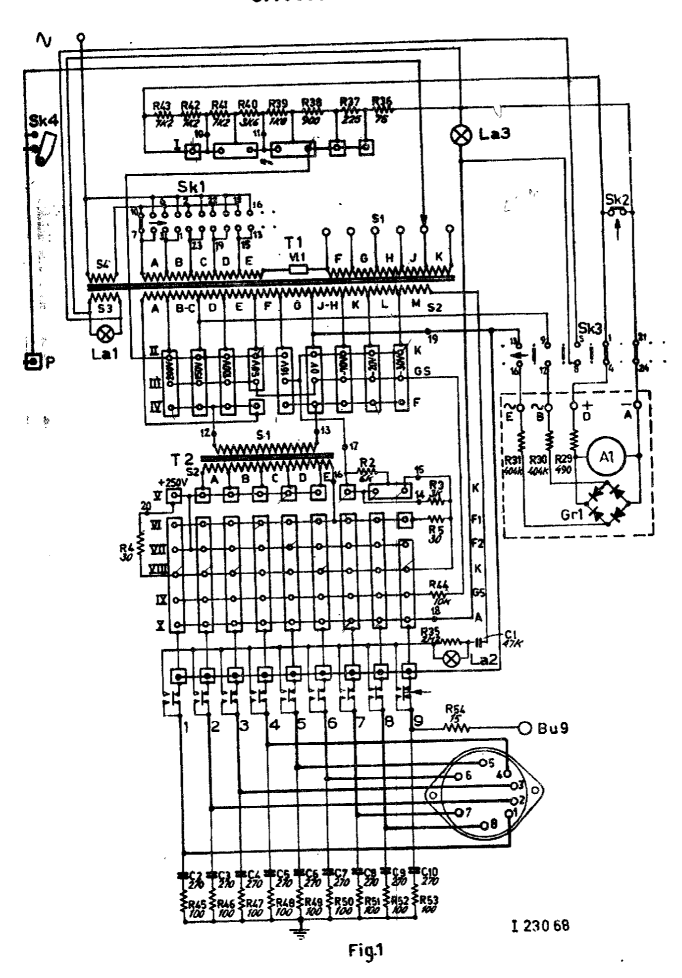
	S2	A	В	C	D	E
ļ	V	154	44	15,4	4,4	2,2

 $\frac{\text{N.B.}}{\text{7635}}$ Voor bovenstaande metingen een buisvoltmeter (bijv. GM 7635) gebruiken. De tolerantie bedraagt 10 %.

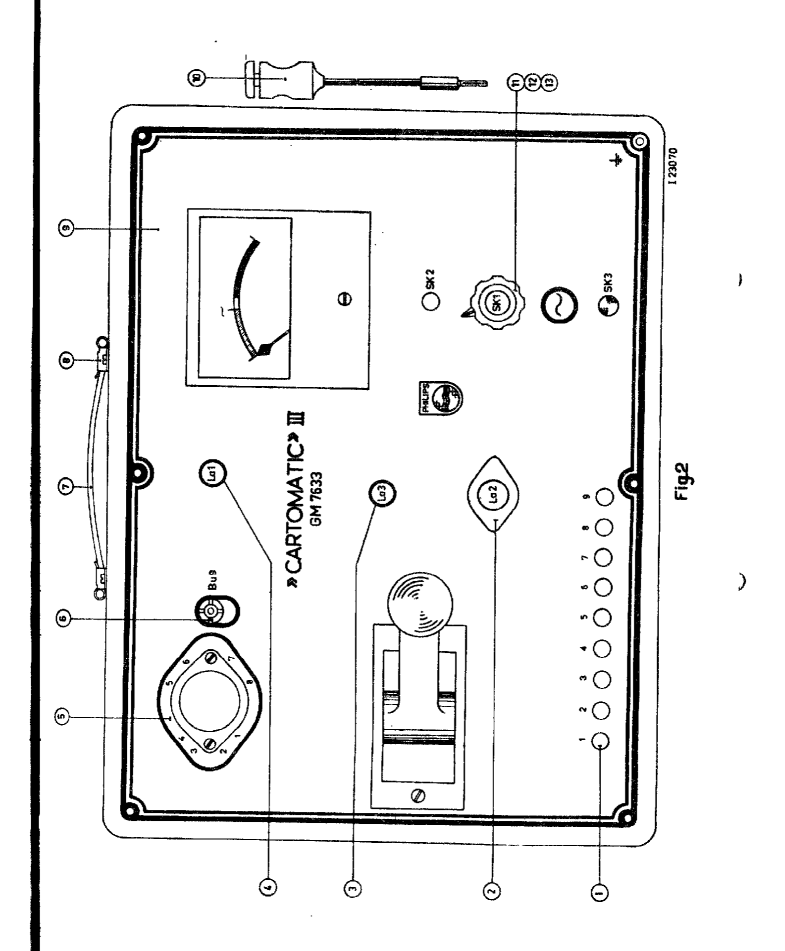
MECHANISCHE STUKLIJST GM 7633-02

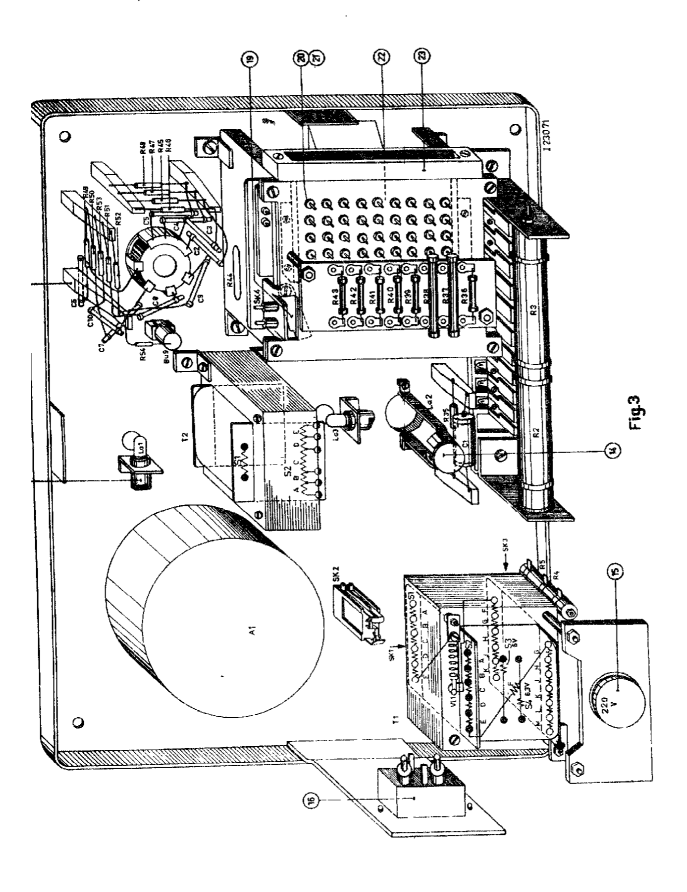
Fig.	Pos.	Aantal	. Omschrijving	Codenummer
22222222223333333337778888	12345678901123456789 11123456789		Drukknopschakelaar (1 t/m 9, SK2) Sierplaat Lens, geel Lens, rood Buishouder Stekerbus Handvat Beugel Instructieplaat Topaansluitklem Knop 30 mm Ø Pijlpunt voor knop 30 mm Ø Dopje voor knop 30 mm Ø Lamphouder, La 2 Spanningscaroussel Netaansluiting Signaallamphouder, La 1 - La 3 Montagesteun Pal Contactbus Piston Doorverbindingsstrip Kaartgeleider Handgreep Venster Trekveer Knop Drukveer Contactschijf Draaispoelsysteem voor A1 plus R29	08 520 25.1 23 686 09.0 A9 867 15.0 A9 864 21.0 A9 999 76/8x30 B1 615 00.0 M7 076 00.1 E2 742 67.1 M7 188 99.0 M7 728 06.0 E2 440 67.0 23 680 53.0 B1 891 12.0 E2 894 63.1 A3 228 85.0 M7 603 27.0 A9 999 76/1x9 E2 544 41.0 23 679 94.0 E3 878 00.1 M7 740 13.1 E3 796 01.0 23 668 23.0 23 668 23.0 23 668 46.0 23 998 85.0 89 312 53.3 23 668 19.2 E2 420 65.0 E3 878 14.0 E6 219 73.0

			
T1 T2 V11 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 R2 R3	47000 pF 270 pF	E3 204 62.1 E3 172 10.0 08 100 97.0 A9 999 06/V47K A9 999 04/270E	R42 7,2 kΩ 1% par (A9 999 01/18K A9 999 01/12K R43 7,2 kΩ 1% par (A9 999 01/12K A9 999 01/12K R44 100 kΩ 5,5 W 48 766 05/10K A9 999 00/100K
R4 R5 R29	30 \\ \(\alpha\) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E3 587 74.0 48 028 02/500B	La1 6,3V-0,25W 8009 N La3 6,3V-0,25W 8009 N La2 90V 9512
R30	404 kn 1% ser	i	Gr1 E6 352 81 P 815 21
R31	404 Q 1% ser	A9 999 01/360K A 9 999 01/43K	
R35 R36	2,2 MΩ 75 Ω 1%	A9 999 00/2112 48 430 01/75E	
R37	225 Ω 1% ser	47 777 00/4/4	
R38	900 A 1% ser	A9 999 00/680E A9 999 00/220E	
R39	1,8 kΩ 1% par	2xA9 999 01/3K6	
R40	3,6 kΩ 1% par	A9 999 01/6K2 A9 999 01/9K1 A9 999 01/18K A9 999 01/12K	
R41	7,2 km 1% par	A9 999 01/18K A9 999 01/12K	

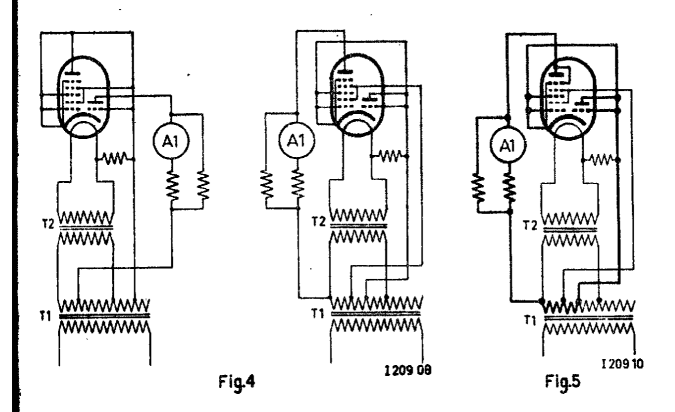


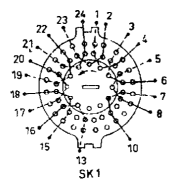
GM 7633-02





GM 7633-02





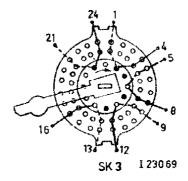
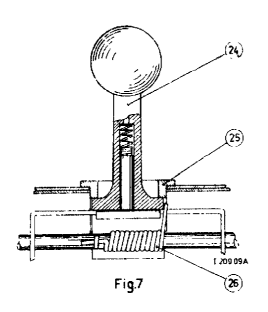
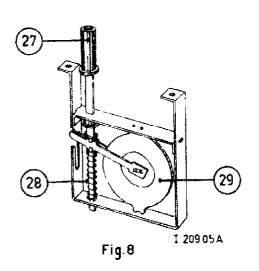


Fig.6





N.V. PHILIPS'. GLOEILAMPEN- FABRIEKEN	Afley	eringscontrole	
EINDHOVEN	7,110		DATUM 24-10-55
CENTRALE SERVICE AFDELING	GROEP: P.I.TE ARTIKEL: Buizente TYPE: GM 7633-	ester	SJS/LR

A. Mechanisch.

Het apparaat op de volgende punten te controleren:

- 1. Beschadigingen.
- 2. Sluiten van de kast.
- 3. Aansluiten van de instructieplaat tegen de kast.
- 4. Bevestiging van knop en handgreep.
- 5. Arrêtering van de draaischakelaar.
- 6. Aanwezigheid van: a. Gebruiksaanwijzing.
 - b. Topaansluitklem en pennetje.
 - c. Netsnoer.
 - d. Een stel verlcopbuishouders (GM 7631)
 - e. Een stel meetkaarten (GM 7632)

B. Electrisch.

1. Netstroom.

Apparaat goed aarden.

Spanningscarcussel op 220 V, daarna het apparaat op een netspanning van 220 V aansluiten. La 1 (rode lens) moet branden.

De netstroom mag in onbelaste toestand, dus met handgreep naar rechts, max. 70 mA bedragen. In belaste toestand, dus mst de handgreep naar links en met een willekeurige buis in de buishouder, is de maximale netstroom 130 mA.

2. Contrôle SK1, SK3, La3.

SK1, d.i. de draaischakelaar onder de meter, in de middenstand. Druk SK3 (onder SK1) in. La3 (gele lens) moet oplichten en de wijzer van A1 tot aan het ~-teken uitslaan. Zo ncdig met SK1 corrigeren.

Bij verandering van de netspanning tussen 200 V en 240 V moet de wijzer op het ~-teken gehouden kunnen worden door het bijregelen van SK1.

De 10 standen van SK1 moeten telkens een zelfde verandering van de meteruitslag geven.

3. Contrêle werking drukknoppen 1 t/m 9.

Sluit de buisaansluitingen 1 en 2 van de buishouder kort. Daarna de drukknoppen 1 t/m 9 (links onder op het apparaat) één voor één indrukken. Alleen bij het indrukken van de knoppen 1 en 2 moet La? (neon-lampje oplichten.

Vervolgens steeds twee electroden kortsluiten, bijv. 2 en 3, 3 en 4 enz. Alleen bij het indrukken van de drukknoppen, die corresponderen met de twee kortgesloten electroden, mag La2 oplichten.

II

Sluitingsweerstand.

Zet een weerstand van 1½ MQ tussen twee willekeurige electroden van de buishouder en druk daarna 66n van de hierbij behorende druk-knoppen in. La2 moet zwak oplichten. Zet nu een weerstand van 8 MQ tussen de twee electroden. Bij het indrukken van de druk-knoppen mag La2 niet oplichten.

5. Contrôle SK4 en pistonoontact P.

Plaats een meetkaart verkeerd in het apparaat (afgeschuinde hoek aan de bovenkant).

Bij het overhalen van de handgreep van rechts naar links moet La1 uitgaan.

Plaats de msetkaart nu goed in het apparaat en zet de handgreep naar links. Lai moet blijven branden.

6. Contrôle SK2

Meetkaart op de juists wijze in het apparaat. Een goed- functionnerende buis in de buishouder. De handgreep naar links. Bij het indrukken van SK2 moet de wijzer van A1 een uitslag geven tot in het blauwe gedeelte van de sohaal.

7. Spanningen op electroden en topaansluitklem.

Handgreep near rechte:

Druk de knoppen 1 t/m 9 6ên voor 6ên in. De spanning op de daarmee corresponderende electroden van de buishouder en op de topaansluitklem, gemeten met een buisvoltmeter (bijv. GM 7635), bedraagt ca. 150 V + 10 %.

Handgreep naar links en meetkaart in kaarthoudsr: De spanning op de electroden van de buishouder en op de topaansluitklem moet ook nu ca. 150 V + 10 % bedragen.

Ds meter aansluiten tussen bijv. B4 9 en respectievelijk de electroden 1 t/m 8 van de buishouder.

SJS/LR

N.V. PHILIPS GLOEILAMPÉN-FABRIEKEN EINDHOVEN Service Mededeling

No. Cd71

DATUM 10-11-55

CENTRALE SERVICE AFDELING GROEP:

B.I.G. - P.I.T. - E.M.A.

ARTIKEL:

Buizentestapparaat

TYPE:

GM7633-02

SJS/TV

BETREFT: Parasitair genereren.

Bij het gebruik van scmmige verlcopbuishcuders (speciaal GM7631/80) en de daarbij behorende buizen (speciaal enkele steile buizen, zcals EL84) kan parasitair genereren optreden.

Dit is merkbaar, doordat terwijl de meetkaart is aangebracht en de handgreep naar links staat, de meter een uitslag geeft, zonder dat de drukknopschakelaar SK2 onder de meter ingedrukt wordt.

Het aanbrengen van ferroxcube-kraaltjes om de inwendige aansluitdraadjes naar de soldeerlippen van de buishouder maakt dit genereren onmogelijk.

Kraaltje (ferroxcube)

56 590 65/20

CENTRALE

h.F.Salverda

GM 7633 A.V. PHILIPS' VERKOOPMAATSCHAPPIJ VOOR NEDERLA

Technische Dienst Archief Voorlichting.

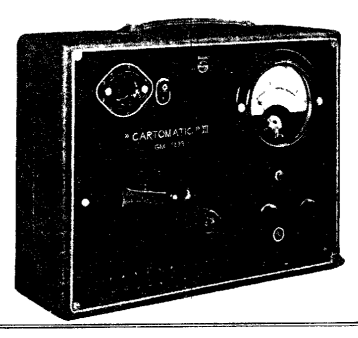
STRENG VERTROUWELIJK

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN 1948

PHILIPS CARTOMATIC III

(BUIZENMEETAPPARAAT)

7633



DOEL

De GM 7633 is een Buizenmeetapparaat. De betreffende metingen zijn uitvoerig in de gebruiksaanwijzing beschreven.

OVERZICHT DER FIGUREN.

Ing. 1 Principe schema.

Fig. 2 Meting van electrodenaansluiting in koude toestand

Fig. 3 Meting van ECH 21, triode- resp. heptode deel Fig. 4 Schakelsegmenten SK1 en SK3

Fig. 5 Knop van schakelbrug

lig, 6 Achteraanzicht Fig 7 Vooraanzicht.

BESCHRIJVING DER SCHAKLLING

De schakeling is te verdelen in 3 delen, resp. bestemd voor :

A. Controle op breuk van de gloeidraad, sluiting tussen de electroden, de aansluiting van de afscherming van de buis onderling.

Te verrichten in konde mestand. Zonder meetkaart, Handgreep rechts.

B. Controle op sluiting tussen de electroden, resp. controle der aansluiting der electroden. Te verrichten in warme toestand.

Met meetkaart, Handgreep links

Meten van emissie, als maat voor het goed- of afkeuren der als gelijkrichter geschakelde te testen buis. Te verrichten in warme toestand. Met meetkaart. Handgreep links.

A. Bij de onder A genoemde metingen wordt door het indrukken van één of meer der drukknoppen 1 tot en met 9 een wisselspanning van 178 V, afgenomen van \$18-\$22 van transformator TI, tussen de te controlen electroden gezet (Via C1, L2 (R35). Zie fig. 2). Met de caroussel schakelaar SK2 wordt de plaatsclijke spanning ingeschakeld. Bovendien is de primaire spanning van de transformator I'l met SK1 grof en door de potentiometer R1 fijn in te stellen op de juiste spanning, welke op de meter te controleren is. Door indrukken van SK3 wordt hierioe een gedeelte van de wikkeling, n.l. \$14 tot en met \$17 aan de in Graetze geschakelde gelijkrichteellen toegevoerd (punten 3 cm 4). Bij deze meting worden de drukknopschakeljars gemerkt 1 tot in mei 9 door een stel contacten van de brugschakelaar aan de mei punt 19 verbonden gemeenschappelijke rail gelegd (handgreep rechts). Gelijktijdig sluit een parallel aan SK4 staand piston contact de kring voor de voeding van Tt. De contacten van de raik 1 tot en met 9 zijn hierbij in geoperade toesi and

B en C. Bis de confer B en C genoemde metingen worden de benodigde incorspanningen, te weten gloei-, anode- en roossterspanningen door insteken van de hetreffende meetkaarten. niet gesloten brugseliakelaar van de transformator T1 en T2

In Nederland gedrukt

GM 7633

enomen. De contacten van rail 10, welke de verbinding et punt 19 tot stand brachten, worden hierbij onderbroken. It is parallel aan SK3 staande contact wordt onderbroken, functie van SK3 is de volgende: Bij goed insteken van meetkaart drukt deze schakelaar SK3 in. Door verkeerd tteken van de meetkaart komt de afgeschuinde zijde van kaart tegenover de pal der schakelaar SK3, welke nu de

etspanning uitschakelt.

bals gezegd leveren de transformatoren T1 en T2 de benogde meetspanningen. T2 wordt gevoed door de secundaire itkeling van T1.

e condensatoren C2 tot en met C10 en de weerstanden 45 tot en met R54 zijn aangebracht om eventueel parasiir genereren van steile buizen te voorkomen. Dit parasitair nereren is merkbaar door variatie van de meteruitslag bij nraking van de te meten buis.

eze condensatoren en weerstanden zijn vanaf apparaat b. 665 ingevoerd. Kenbaar aan de codeletter C achter het

rienummer.

ventueel bij de apparaten, lager dan 665 genummerd, deze ndensatoren en wecrstanden aan te brengen.

Fig. 3 geeft als voorbeeld de meting van een ECH 21, respectievelijk voor het triode- en heptodedeel. Zoals uit deze figuur blijkt, zijn bij de meting van het triodedeel alle tot het hepthodeel behorende electroden met het stuurrooster van het triodegedeelte verbonden. Anode, zowel als stuurrooster worden met wisselspanning gevoed. De gelijkstroom door de in de anodeleiding opgenomen meter M is een maat . voor het goed- of afkeuren van de te testen buis. Voor het meten van het heptodedeel wordt de meter M opgenomen in de anodeleiding van het hepthodegedeelte.

CONTROLE.

Teneinde te controleren of de meetspanningen aanwezig zijn, kan men de glocispanning waarvan de waarde overeen moet komen met de bedrijfsspanning van de betreffende buis, con-

Bovendien moet een schermrooster en anode een wisselspan-

ning ten opzichte van kathode worden gemeten.

De hieronder volgende tabellen geven, met een tolerantie vai + 10% de spanningen van de wikkelingen van de transformatoren T1 en T2.

					Т	1						
V	1 1		3	4	5	6	7	8		10	11	12
s	, 1	10	1	10	80	15	20	55	20	25	51	23
V	13	14	15	16	17	18	10		21	22	23	24
S	27	50	50	40	10	4	6	10	10	148	6.3	6

ļ L			T 2			•	
S	2,5	26	27	28	29	30	
V	220	151	4.1	15,4	4,1	2.2	

ITWISSELEN VAN ONDERDELEN.

Zonder meer nitwisselbaar van de voorzijde zijn :

Meter. Schroeven Josdraaien, meter naar voren halen

en de verbindingen losschroeven. Draden merken.

- 2. Knop en venster van de brugschakelaar.
- b. Na uitkasten zijn alle overige onderdelen toegankelijk en zonder meer te vervangen. De brugschakelaar is door losnemen van 4 schroeven na verwijderen van knop en venster in zijn geheel te demonteren. Ook is het mogelijk het gedeelte waarin de contactbussen zich bevinden afzonderlijk te demonteren.

MECHANISCHE ONDERDELEN

Fig.	Post No.	Benaming	Codentimine
6	1	Schakelaar SK3	E3 933 18 0
6	[2	Schakelijar SKI	E2 567 310
6	3	Centreerring	E2 247 80 0
6	.4	Fitting, swan	08 514 49.0
6	¦ 5	Universeeldrukker	08 520 25.0
6	6	Sam. contactbrug	E3 878 34 0
6	7	Geleidestuk, lang	E3 890 01.0
6	3	Kaartgeleider	23 668 23.0
6	9	Doorverbindingsstrip	E3 796 01.0
6	10	Piston	E3 917 00.0
6	11	Geleidestuk, kort	E3 890 00 0
6	12	Borstschroet	F2 465 12.0
6	13	Sam pal	23 679 94.0
6	14	Porg tylle	23 011 29.0
6	15	Borg ring	23 011 32.0
7	16	Buishouder	25 161 92.1
7	17	Stekerbus	08 289 50.0
7	18	Handgreep	A1 324 05.0
7	19	Tekstplaat	E3 050 98.0
7	20	Topaans uiting	E1 570 25.1
7	21	Knop	23 667 63.0
7	22	Sierplaat	23 686 09.0
5,7	23	Venster	23 998 85.0
5	24	Knop	23 668 46.0
5	25	Drukveer	E2 420 64.0
5	26	T'orsieveer	E2 420 59.0
6	27	Fitting huls	A1 326 44-9
6	28	Steker	23 685 54.0
6	29	Carousselschakelaar (SK2)	08 524 54.0

30.1

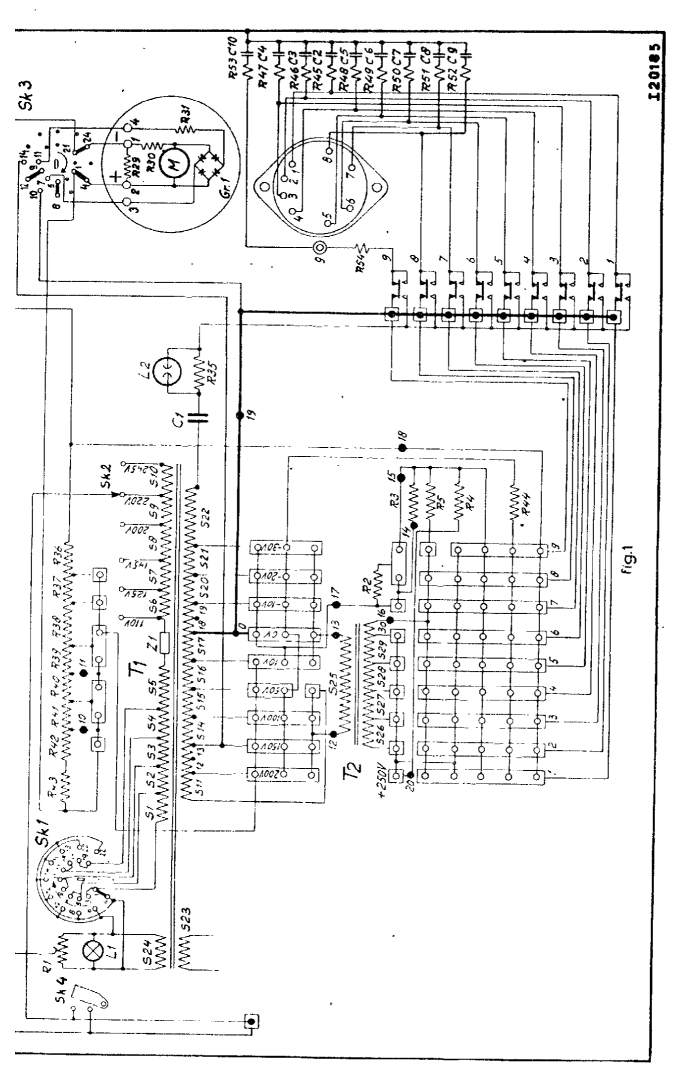
GM 7633 hnische Dienst

WEERSTANDEN Voorlichting.

	7	
No.	Waarde	Codenummer
T1 T2 A1 C1 C2/C10 R1 R2 R3 R4 R5 R29 R30 R31 R32 R35 R37	Voedingstransformator Gloeistroomtransformator Meter 47.000 pF 400 V 270 pF 600 V 32 ohm 6.000 ohm 3.000 ohm 30 ohm 490 ohm 390.000 ohm 27.000 — 75.000 ohm 27.000 — 75.000 ohm 222 Mohm 75 ohm 225 ohm 900 ohm	E3 204 62.0 E3 172 10.0 10 715 68.0 48 751 10/47K 48 406 10/270E E2 638 65.0 E2 587 73.0 E2 587 74.0 Ingebouwd in meter 48 427 10/2M2 48 430 01/75E 48 430 01/225E 48 430 01/900E

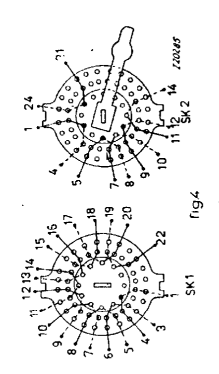
No.	Waarde	Codenummer
R39 R40 R41 R42 R43 R44 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R51 R52 R53 R54 La 1 La 2	1.800 ohm 3.600 ohm 7.200 ohm 7.200 ohm 7.200 ohm 10.000 ohm 100 ohm	48 545 01/1K8 48 545 01/3K6 48 545 01/7K2 48 545 01/7K2 48 545 01/7K2 48 433 05/10K 48 425 10/100E

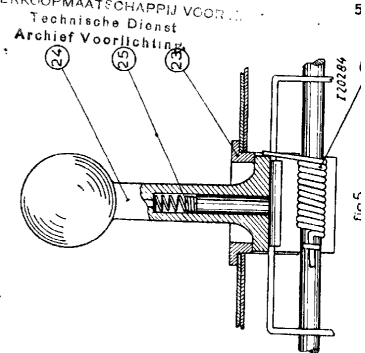
Archief RadioDatabase.nl BAMA KOPIE

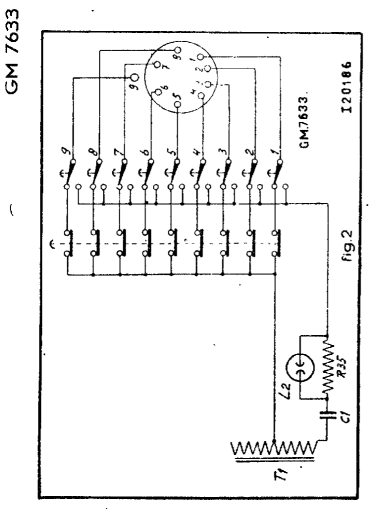


Archief RadioDatabase.nl BAMA KOPIE

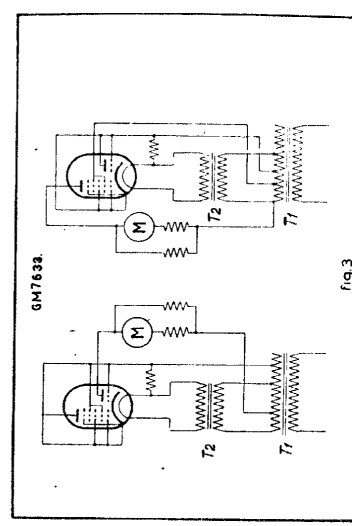


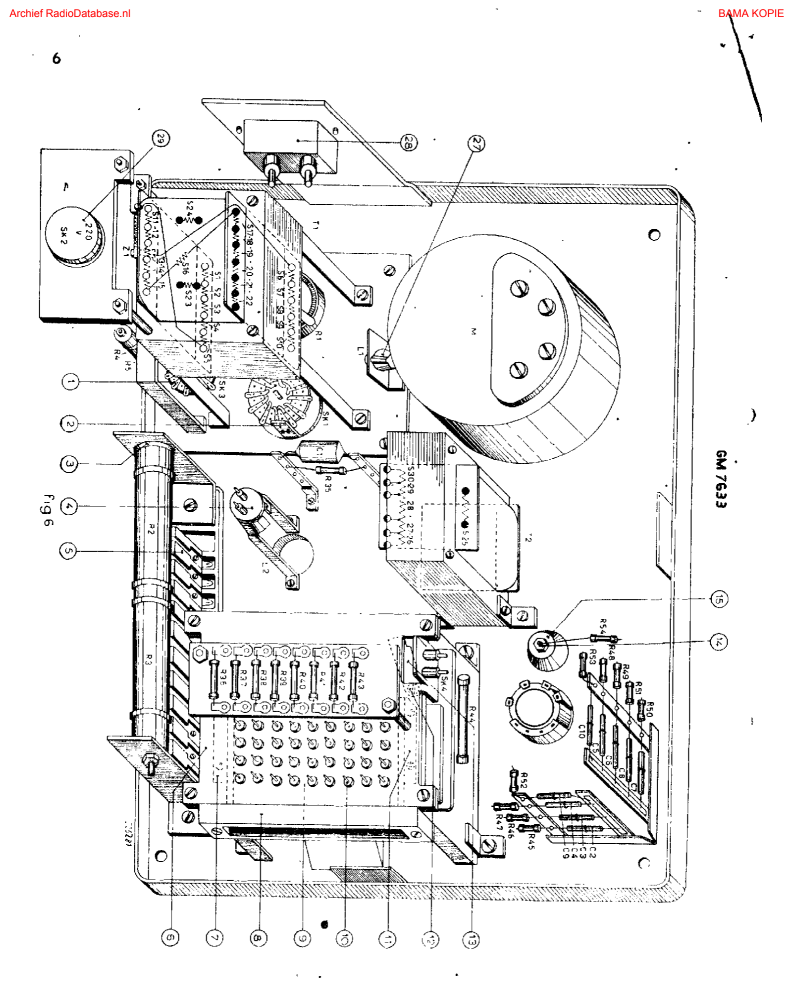




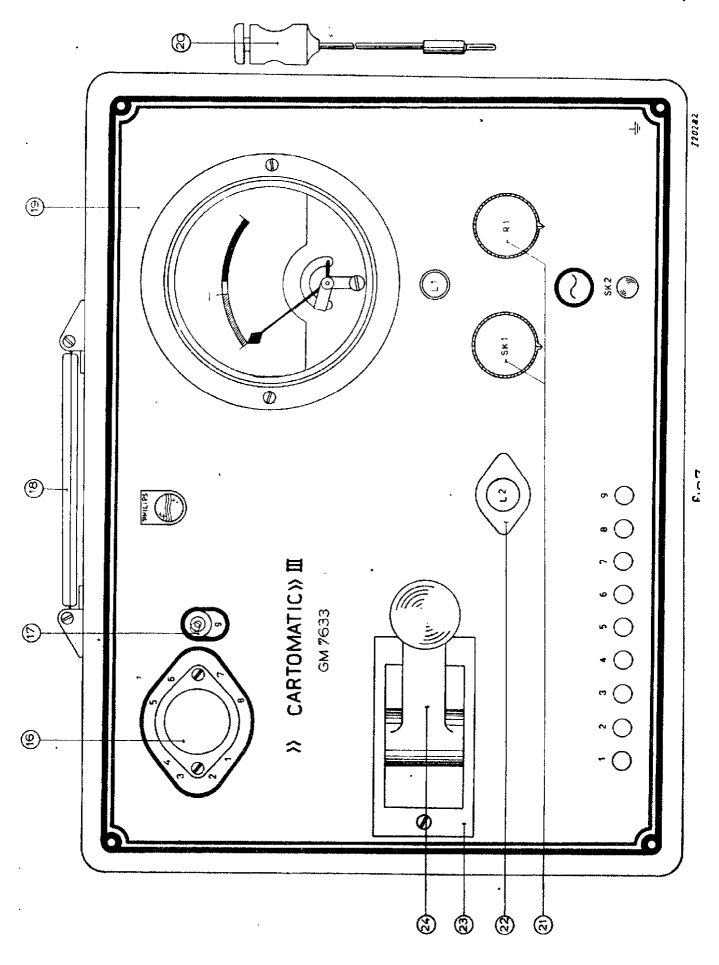


(









nition and

N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN EINDHOVEN

Betr.: Testen van penthoden in de apparaten GM7630 en

GM7633.

M 62

SERVICE

26.8.1949

Bij het in warme toestand controleren van een penthode, b.v. de AF 3 op kortsluiting der electroden, kan het voorkomen, dat het Neonlampje L2 niet op de juiste wijze functioneert en zo-doende een verkeerde conclusie over de toestand der buis suggereert.

Worden n.l. de drukknoppen 1 - 9 na elkaar ingedrukt, dan licht 12 bij indrukken van knop 5(g3) op. Pas na indrukken van knop 8 dooft het neonlampje.

Dit kan als volgt verklaard worden:

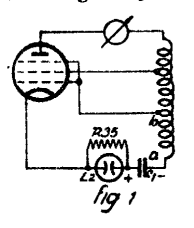
Bij neerdrukken van knop 4 wordt de condensator C1 opgeladen en wel tot aan de topspanning over a-b (zie fig.1). Het stuur-rooster, doorverbonden met het remrooster vormt met de kathode een diode.

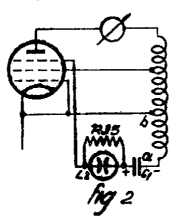
Bij het neerdrukken van knop 5 (fig.2) wordt, als b positief is t.o.v. a, het schermrooster positief t.o.v. de kathode en loopt er een electronenstroom naar schermrooster en anode.

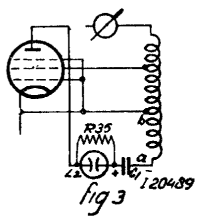
Door de gelijkspanning over C1 blijft, ondanks de tegengesteld gerichte wisselspanning over ab, het remrooster ca. 30 V positief t.o.v. kathode. Er ontstaat hierdoor secundaire emissie van g2, waardoor C1 nog verder wordt opgeladen.

Gedurende dit proces zal 12 blijven oplichten. Neerdrukken van knop 8, zie fig.3, verbindt L2 met de anode. C1 wordt nu door de anodestroom ontladen, waardoor L2 zal doven. Geschiedt het neerdrukken der knoppen in de volgorde 9 - 1 dan is bij neerdrukken van knop 5 Cl nog niet opgeladen. (Dit geschiedt immers bij neerdrukken van knop 4). Het remrooster is dan gedurende het lopen van de anodestroom negatief (de anode is positief t.o.w. kathode) en L2 licht dus niet op.

Bij alle penthoden waarbij g3 niet inwendig doorverbonden is met de kathode, ken bovengenoemd verschijnsel optreden en verdient het dus aanbeveling het neerdrukken der knoppen in de volgorde 9 - 1 te doen.







dM/GJ.

N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN EINDHOVEN	• GL: 7633	₩.D.488
SERVICE		19.4.49

De weerstanden RE7, RE8 on R44 welke in vroegere series van de GL7633 als draadweerstand waren uitgevoord, worden vanaf heden uitgevoord als koolweerstanden. Understaalde lijst geeft de codenummers en waarden dezer weorstanden.

The resistances R37, R38 and R44, executed in former series of the GL7633 as wire resistances, have been replaced by carbon resistances. The following list gives the code numbers and valves of these resistances.

Les résistances R57, R38 et 1144, exécutées dans les anciennes séries du 177655 comme résistances à fil ont été remplacées par des résistances à charbon. Lu liste ci-desprus donne les numéros de code et les valeurs de ces résistances.

Las resistencias R37, R30 y R44 que en las antiguas series de La UM7633 fueron ejecutadas como resistencias de hilo. Se han recupluzadas a partir de han por resistencias de carbón. La lista siguiente da los números de code y los valores de estas resistencias.

Die Widerstände R57, R50 / R44, i. der alter Serien des GL7635 mit Drahtwiderständen vorschen, sind jetzt von Hohlen-widerständen ersetzt worden. Die folgende Liste gibt die Kodenummern und Werte dieser Widerstände.

7.0.	War rle Valuo Valear Valor Jort	Cud codenting Cld code no ber Antigue no ce code Antigue no ce code Alte nedemun ar	Valuo Valeur Valor	High, codennt, er New code number Houvear no.de code heve no.de c de heuc hodenummen
R37 R38 R44	135 Ghn 900 Chil 1006CGhr	46 430 UI/9UCB	Çoo Chm 🔒	48 503 C1/205E 40 553 O1/90CE 43 504 C5/206 2x

di../AS